



## Fortbildung für Pädagog\*innen Wissen schaffen – Zukünfte erzählen

PRAXIS: Im Werkstattzyklus (Märchen-, Kreislauf-, Zukunftswerkstatt) wird über einen regionalen Rohstoff als Wertstoff geforscht. Ausgangspunkt ist ein Märchen oder eine Sage – die dann zu Zukunftserzählungen werden. Hands-on-Stationen zwischen Experimentieren und Gestalten fördern Kreativität und Wissenschaftsbildung in der Primarstufe.

**INFO:** Der Werkstattzyklus wurde an NÖ Volksschulen getestet. In dieser Fortbildung wird er in komprimierter Form einmal gemeinsam durchlaufen.

**EXTRA:** Eine didaktische Handreichung zum Abschluss gibt Ideen und Tipps für die Umsetzung in der Schule.

WANN: 25.9.2024, 14:30–18:15 Uhr (Für Verpflegung wird gesorgt.)

**WO**: Campus Baden der PH NÖ, Mühlgasse 67, 2500 Baden Rückfragen gerne an <u>babette.lughammer(at)ph-noe.ac.at</u> bzw. <u>robert.kamper(at)ph-noe.ac.at</u>

LINK zur Anmeldung in PH-Online

Die Absolventinnen und Absolventen ...

- erfahren im Hands-on-Werkstattzyklus von Märchen-, Kreislauf- und Zukunftswerkstatt, wie ein Denken im Kreislauf den Umgang mit Rohstoffen verändert.
- erleben den Wechsel von kreativen und experimentellen Stationen als f\u00f6rderlich f\u00fcr Wissenschaftsbildung in der Primarstufe.
- lernen die Bedeutung von Wertstoffgeschichten als Zukunftserzählungen kennen.

Informationen zum Sparkling-Science-Projekt "Es wird einmal …" gibt es auf der Webseite www.ph-noe.ac.at/de/forschung/futures-literacy/sparkling-science-projekt.

Ein Sparkling-Science-Projekt gefördert vom Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung und der Agentur für Bildung und Internationalisierung OeAD

## Fördernehmer:



Kooperationspartner:

Institute of Design Research Vienna





## gefördert von:



